

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

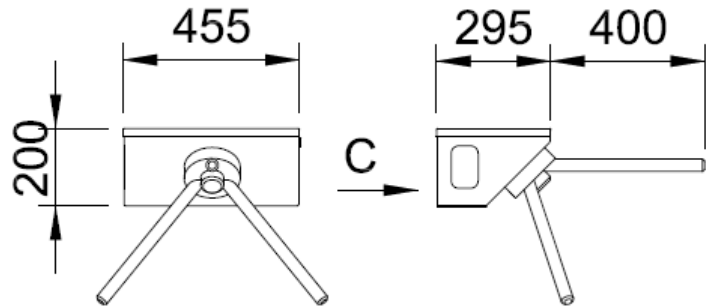
Napájecí napětí:	230 V, 50 Hz
Příkon:	18 VA
Směr průchodu:	libovolný - od výrobce nastaven: podmíněný - rotace ramen proti směru hodinových ruček volný - rotace po směru hodinových ruček

Funkce turniketu:

Turniket TRM 1 je určený ke kontrolovanému vstupu. Turniket může být jednom směru trvale odjištěný - odchod z kontrolovaného prostoru je možný kdykoliv, nebo může být ovládaný např. pomocí tlačítka - pak je odchod možný po jeho zmáčknutí.

Turniket je vybavený sklopnými rameny - sklopení je možno provést kdykoliv zmáčknutím tlačítka (není součástí dodávky), nebo vypnutím napájecího napětí.

Turniket je vyráběn jako univerzální pro montáž vpravo i vlevo - jednotlivé režimy je možno nastavit po montáži.

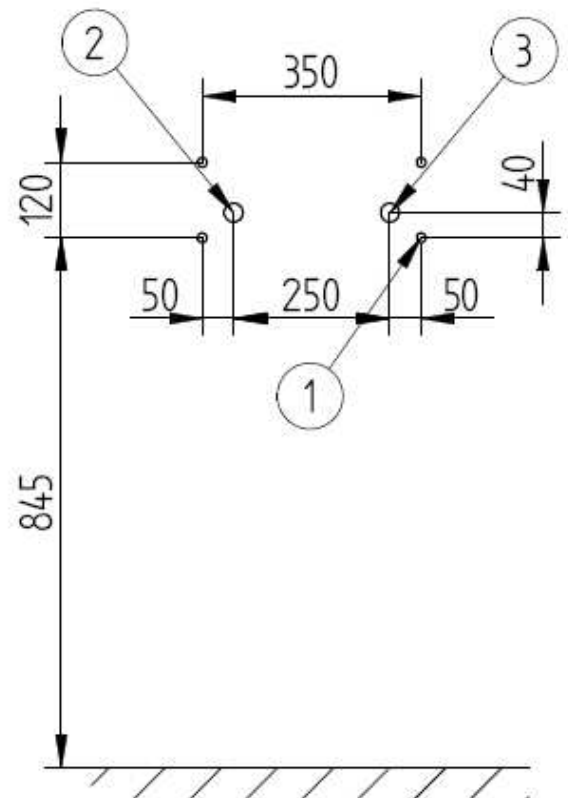


Stavební připravenost pro montáž na stěnu:

1. Připraven přívodní kabel CYKY 3C x 1,5 o délce min 400 mm jištěný 6A jističem a proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30 mA (do otvoru 3).
2. Při použití tlačítka zpětného průchodu připravený dvoužilový kabel k tomuto tlačítku (do otvoru 2).
3. Při použití tlačítka pro sklopení horního ramene připravený dvoužilový kabel k tomuto tlačítku (do otvoru 2).
4. Pomocí vhodné chemické malty (dle typu stěny) osazeny 4 kotevní závitové tyče (1)

Pozn. Obrázek je kreslen jako pohled na stěnu pro výšku horního ramene turniketu 900 mm.

Pozn.2 Turniket je možno místo montáže na stěnu osadit na stojan STR 1 – nutno specifikovat při objednání

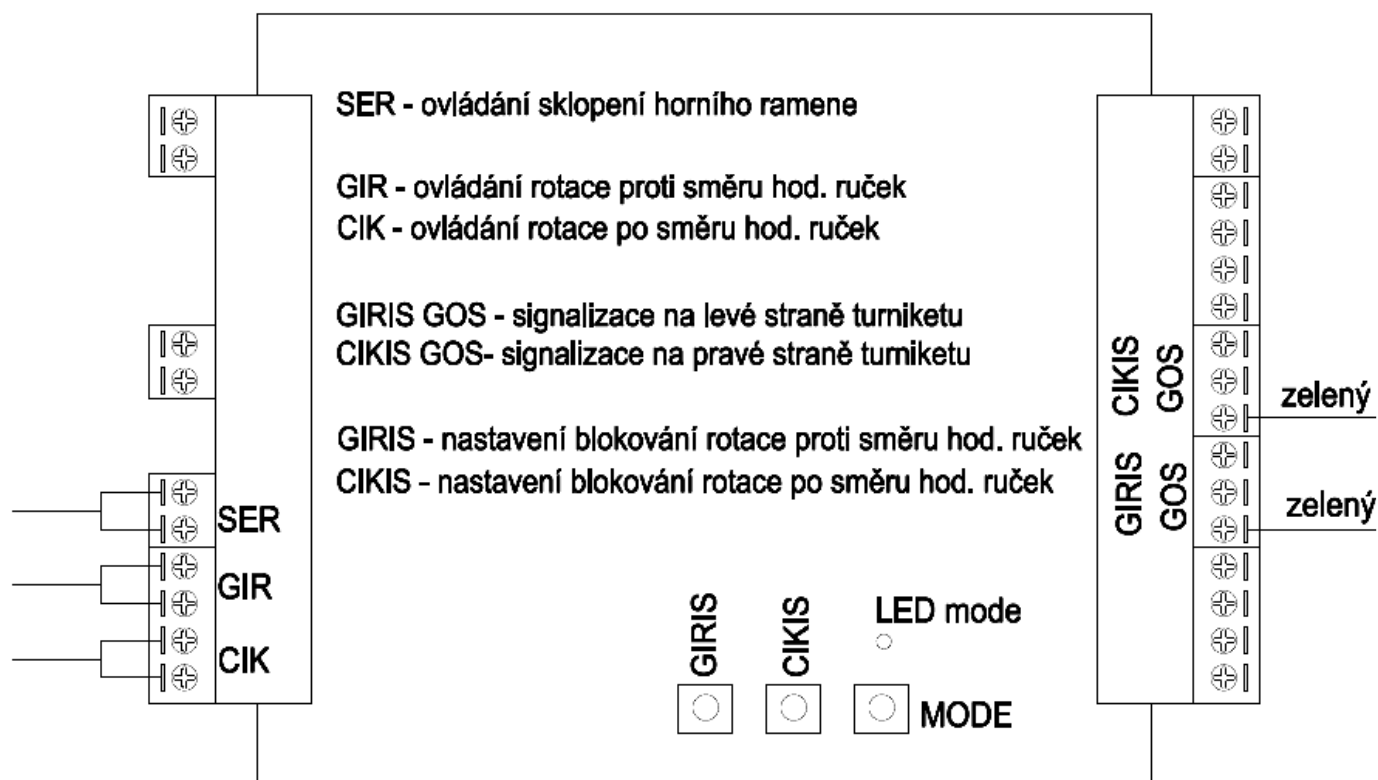


Montáž:

1. Odemknout zámek na pravém boku turniketu, horní kryt nadzvednout na pravé straně a posunout ho o cca 20 cm doleva.
2. Odpojit nožový konektor ochranného spojení a sundat horní kryt.
3. Na připravené závitové tyče nasadit turniket a zavést do těla turniketu napájecí a ovládací kabel a případně kabely od tlačítek zpětného průchodu a sklopení ramene.
4. Pomocí přiložených velkoplošných podložek a matic přišroubovat turniket.
5. Zapojit přívodní kabel do vstupní svorkovnice. Toto zapojení smí provést jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Turniket nesmí být provozován bez připojeného ochranného vodiče.
6. Zapojit kabel od ovládání kontrolovaného vstupu do svorek GIR
7. Zapojit tlačítko pro sklopení ramene (pokud je využíváno) - do svorek SER
8. Zapojit tlačítko pro uvolnění zpětného průchodu (pokud je využíváno) - do svorek CIK.
9. Zapojit ochranné spojení a nasadit horní kryt.

10. Zapnout napájecí napětí a vyzkoušet funkci - dle potřeby nastavit.
11. Zamknout horní kryt.

Nastavení funkce turniketu – programovací režim



1. Pro vstup do programovacího režimu zmáčkněte tlačítko MODE. Programovací režim je indikován svítící zelenou diodou LED MODE.
2. V programovacím režimu můžete nastavit režim turniketu na jednu z možností:
3. Volný průchod (piktogram svítí zeleně, magnet je trvale odjištěný)
4. Kontrolovaný průchod (piktogram svítí zeleně, magnet je zajištěný - odblokování proběhne po mžikovém spojení svorek GIR nebo svorek CIK - šipka začne blikat společně s červeným křížkem). Pro zhasnutí červeného kříže v okénku signalizace na boku turniketu je možné odpojit zelený vodič ze svorek GIRIS GOS (odpojeno od výrobce), případně CIKIS GOS. Není vhodné odpojit zelené vodiče z obou směrů současně - nedocházelo by k signalizaci zablokování turniketu ve volném směru v okamžiku zaplacení vstupu - tento směr má po zaplacení přednost
5. Průchod uzamčený (piktogram svítí červeně, magnet je zajištěný) – turniket v daném směru nereaguje na signál k odblokování turniketu
6. Pro nastavení režimu směru GIR stiskněte tlačítko GIRIS opakovaně, dokud nenastavíte požadovaný režim. Pro směr CIK použijte tlačítko CIKIS.
7. Pro ukončení programovacího režimu stiskněte tlačítko MODE, LED dioda MODE zhasne, což indikuje normální režim.
8. V normálním režimu tlačítka GIRIS a CIKIS slouží k uvolnění turniketu pro jeden průchod v daném směru, což lze využít například při oživování turniketu.
9. Pokud je požadována obrácená funkce turniketu, než je nastavena od výrobce, je nutné přehodit ovládací vstupy GIR a CIK

Upozornění: Pokud je turniket montován ve vnějším prostředí, musí být chráněn před deštěm a při záporné okolní teplotě nesmí být vypínán.

AZP BRNO, s.r.o.
Sladovnická 17
620 00 Brno

Tel.: 545 428 911
Fax: 545 428 910

e-mail: azp@azp.cz
www.azp.cz